



garantie de 2 ans

Aperçu des différents types

| Type | DN |
|-------------|----|
| ZONE215N-10 | 15 |

Caractéristiques techniques

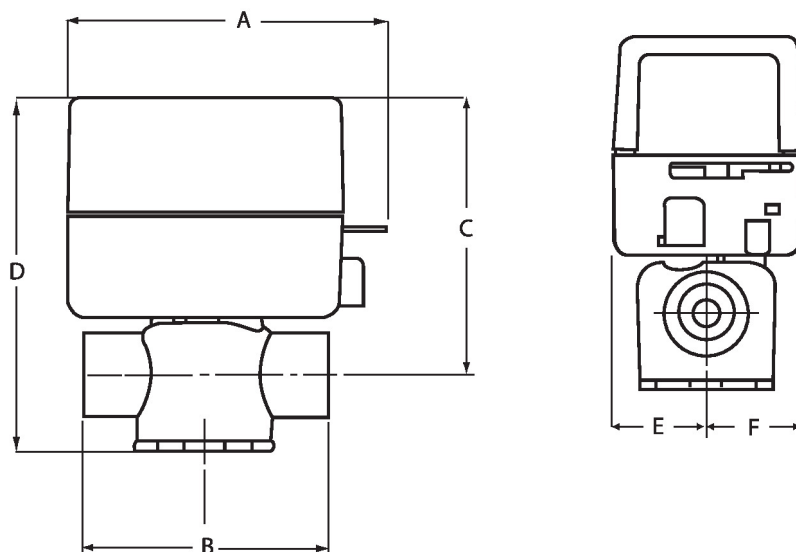
| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 0.5" [15] |
|--------------------------------------|---|-----------|
| Fluide | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 50% de glycol | |
| Plage de température du fluide (eau) | 0...100°C [32...212°F] | |
| Pression nominale du corps | 300 psi | |
| Pression de fermeture Δps | 75 psi | |
| Caractéristique de débit | tout ou rien | |
| Configuration d'écoulement | 2 voies | |
| Taux d'étanchéité | ANSI Classe III 0,1 % | |
| Cv | 1 | |
| Matériaux | | |
| Corps de robinet | laiton forgé | |
| Joint du boîtier | EPDM | |
| Tige de manœuvre | Acier inoxydable | |
| Siège | EPDM | |
| Raccord de tuyau | NPT | |
| Suitable actuators | Ressort | ZONE |

Caractéristiques du produit

| | |
|--------------------|--|
| Utilisation | Ce robinet est généralement utilisé sur les ventilo-conveuteurs, les plinthes ou d'autres applications hydroniques où un fonctionnement à sûreté intégrée sur une commande à 2 fils est nécessaire. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable ou constant. Ce robinet est conçu pour s'adapter aux zones compactes où une commande tout ou rien est requise en utilisant une alimentation 24 VCA ou 120 VCA. |
|--------------------|--|

Dimensions

| Type | DN | Poids |
|-------------|----|-------------------|
| ZONE215N-10 | 15 | 0.88 lb [0.40 kg] |



| A | B | C | D | E | F |
|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|
| 4.0" [102] | 2.8" [70] | 3.5 po [89] | 4.3" [110] | 1.2" [30] | 1.2 po [31] |